

Pozwolenie Urzędu
Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
nr 8737/22



Clinex DEZOMed

Preparat dezynfekująco-myjący
KONCENTRAT

- Skuteczny w obszarze medycznym
- Skuteczny na koronawirusy
- Skuteczny na wirus H1N1, HBV

**Dostępne
opakowania:**

Indeks	Nazwa indeksu
77-034	Clinex DezoMed koncentrat 1L
77-035	Clinex DezoMed koncentrat 5L



Właściwości:

Bezaldehdowy preparat dezynfekująco-myjący w formie koncentratu o szerokim spektrum działania. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno) w obszarze ogólnym oraz działanie wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno) bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych w obszarze medycznym. Skutecznie usuwa krew oraz białka występujące głównie w obszarze medycznym. Nowoczesna formuła wzbogacona jest o dodatki wspomagające usuwanie bieżących zabrudzeń. Doskonale nadaje się do dezynfekcji pomieszczeń szczególnie narażonych na wzmożony ruch w placówkach służby zdrowia. Dzięki swojej nisko pieniącej formule, preparat nadaje się do mycia ręcznego, jak i maszynowego. Przy regularnym stosowaniu znacznie zmniejsza ryzyko zakażenia. Preparat jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Idealnie sprawdzi się w dezynfekcji takich obszarów jak: szpitale, placówki służby zdrowia, przychodnie, hospicja, domy opieki.

Sposób użycia:

1. Usunąć z powierzchni wszelkiego typu zanieczyszczenia.
1. Za pomocą ściereczki, trygera lub poprzez namaczanie równomiernie rozprowadzić produkt o odpowiednim stężeniu na dezynfekowaną powierzchnię. Roztwór roboczy należy przygotować zgodnie z tabelą. Powierzchnie powinny być wilgotne przez cały czas kontaktu.
1. Po osiągnięciu wymaganego czasu ekspozycji, powierzchnie słucać wodą o jakości wody pitnej lub przetrzeć wilgotną ściereczką.

UWAGA:

- Produkt tylko do użyciu profesjonalnego
- Przed pierwszym użyciem produktu, zaleca się sprawdzenie jego działania w małym widocznym miejscu.
- Po dezynfekcji wszystkie powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny być słucone bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Chronić od źródeł ciepła.
- Nie wystawiać opakowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.



Po dezynfekcji wszystkie powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny być spłukane bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOMed W OBSZARACH MEDYCZNYCH

SPEKTRUM	Norma według EN 14885	CZAS					
		1 MINUTA	5 MINUT	15 MINUT	30 MINUT	60 MINUT	
BAKTERIE	EN 13727 (S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	2% ¹	-	-	1% ¹	
	EN 13697 (S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	7% ¹	-	-	1% ¹	
	EN 16615 (S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	6% ¹					
	EN 14561 (S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	-	2.5% ²	-	-	
DROŹDZE	EN 13624 (C.albicans)	-	1% ¹	-	-	0.25% ¹	
	EN 13697 (C.albicans)	-	3% ¹	-	-	1% ¹	
	EN 14562 (C.albicans)	-	-	3% ²	-	-	
	EN 16615 (C.albicans)	4% ¹	-	-	-	-	
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (Poliovirus Type 1)	-	-	-	4% ²	5% ¹	
	EN 14476 (Adenovirus Type 5)	-	-	2% ² 4% ¹	-	2% ¹	
	EN 14476 (Murine Norovirus)	-	2% ²	2% ¹	-	-	
	prEN 16777 (Adenovirus Type 5)	-	-	-	-	5% ¹	
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013+A1:2015 (Modified Vaccinia Virus Ankara MVA)	-	1% ¹	-	-	-	
	EN 14476 (Influenza A (H7N9))	-	0.5% ¹	-	-	-	
	EN 14476:2013+A1:2015 (Influenza A (H1N1))	-	0,5% ¹	-	-	-	
	EN 14476 (DUCK HEPATITIS B – substitute for HBV)	-	5% ¹	-	-	-	
	EN 14476 (BOVINE CORONA VIRUS – substitute for MERS-CoV)	1% ²	-	-	-	-	
	TEST ACORDING TO VAH (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, C.albicans)	-	6% ³	2% ³	1% ³	1% ³	
	Tested According to BGA (RKI) and DW	Poliovirus	-	-	5%	-	4%
	(testy z obciążeniem glebą)	ECBO Virus	-	-	-	5%	3%
		Adenovirus	-	-	-	4%	-
		Norovirus	-	-	-	4%	-
		Rota Virus	-	-	3%	-	-
	Vaccinia Virus	-	2%	-	-	-	
	Polyoma Virus SV 40	-	-	-	2%	-	

¹ Testy z dużym obciążeniem organicznym, z dodatkiem erytrocytów

² Testy z niskim obciążeniem organicznym

³ Test w brudnych warunkach

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOMed W OBSZARACH ZWIĄZANYCH Z ŻYWNOŚCIĄ, PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJONALNYCH

Testy na próbkach bez erytrocytów za wyjątkiem wirusów.

SPEKTRUM	Norma według EN 14885	CZASY					
		1 MINUTA	5 MINUT	10 MINUT	15 MINUT	20 MINUT	60 MINUT
BAKTERIE	EN 1276 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	-	1.5% ⁶	-	-	-	-
			1.5% ^{1, 6}				
			1% ^{2, 6}				
			1.5% ^{3, 6}				
	EN 1276 (MRSA) (S.aureus MRSA)	-	1% ⁶	-	-	-	-
	EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium)	-	0.5% ⁶	-	-	-	-
	EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	2.5% ⁶	-	-	-	-
	EN 13697 (S. typhimurium)	-	3% ⁶	-	-	-	-
	EN 13697 (L.monocytogenes)	-	1.5% ⁶	-	-	-	-
	EN 16615 (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	-	6% ⁸	-	-	-	-
EN 1276 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	-	-	0.5% ⁷	-	0.25% ⁷	-	
EN 1276 (modified) (L.interrogans)	-	1% ⁷	-	-	-	-	
EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	-	0.5% ¹ (P. aeruginosa)	0.5% ⁷	-	-	
DROŻDZE	EN 1650 (C.albicans)	-	-	-	0.5% ⁶	-	-
	EN 13697 (C.albicans)	-	-	-	2% ⁶	-	-
	EN 16615 (C.albicans)	4% ⁸	-	-	-	-	-
	EN 1650 (C.albicans)	-	-	0.25% ⁷	-	-	-
	EN 13697 (C.albicans)	-	-	0.25% ⁷	-	-	-
WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001)	-	-	-	3% ¹	-	-
	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008)	-	-	-	3% ¹	-	-
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (Murine Norovirus)	-	2% ⁷	-	2% ⁸	-	-
	EN 14476 (Adenovirus Type 5)	-	-	-	2% ⁷ 4% ⁸	-	2% ⁸
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013 +A1:2015 (Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA))	-	1% ⁸	-	-	-	-
	EN 14476 (Influenza A (H7N9) Virus)	-	0.5% ⁸	-	-	-	-
	EN 14476:2013 +A1:2015 (Influenza A (H1N1) Virus)	-	0.5% ⁸	-	--	-	-

¹ Testy z dodatkiem mleka odtłuszczonego

² Testy z dodatkiem sacharozy

³ Testy z dodatkiem ekstraktu drożdżowego

⁴ Testy z dodatkiem albuminy

⁵ Testy z dodatkiem erytrocytów

⁶ Testy z wysokim ładunkiem organicznym

⁷ Testy z niskim ładunkiem organicznym

⁸ Testy z dużym obciążeniem organicznym z dodatkiem erytrocytów